



04010372709050012



9937

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 1037

27 Σεπτεμβρίου 2005

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 11168

Καθορισμός ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «ΓΥΡΑ-ΑΗ ΓΙΑΝΝΗΣ» του Δ.Δ. Λευκάδας, Δήμου Λευκάδας Νομού Λευκάδας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 3, 4, 5, 6 και 9 του ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ.Α'/ 19.12.2001) «Περί αιγιαλού και παραλίας».

2. Τις διατάξεις του άρθρου 2 του ν.δ. 439/1970 «περί συμπλήρωσης των διατάξεων περί αιγιαλού».

3. Τις διατάξεις του άρθρου ν. 3200/1955 «περί διοικητικής αποκέντρωσης» όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα.

4. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παραγρ. 5 ν. 2344/1995, του άρθρου 52 παραγρ. 6 ν. 2218/1994, του άρθρου 4 παραγρ. 7 του ν. 2240/1994, δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του Υπουργείου Οικονομικών που είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες, ανήκουν στον Περ/κό Δ/ντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παραγρ. 2 του ν. 2399/1996 με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περ/κών Δ/ντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας και ασκούνται από τον Αναπληρωτή Περ/κό Δ/ντή.

5. Τις διατάξεις του τέταρτου εδαφίου της παραγρ. 2 του άρθρου 1 και της παραγρ. 6 του ίδιου άρθρου του ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107/Α), σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή της Νομαρχίας, δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν, αλλά αποτελούν από 1.9.1997, Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

6. Το υπ' αριθμ. 28979/31.7.1997 έγγραφο της Δ/νσης Διοίκησης του Υπουργείου Εσωτερικών, Δημ. Διοίκησης και Αποκέντρωσης, σύμφωνα με το οποίο οι αρμοδιότητες του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας σε θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών, μεταφέρονται από 1.9.1997 στον Υπουργό Οικονομικών.

7. Την υπ' αριθμ. 14650/Δ/ΟΕ85/17.3.2004 (ΦΕΚ 519/τ.Β'/ 17.3.2004 κοινή απόφαση των Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών «Περί καθορισμού αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών».

8. Τις διατάξεις της παρ.21 του άρθρου 46 του ν. 3220/2004 (ΦΕΚ 15/τ.Α'/28.1.2004) «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών στον Γεν. Γραμματέα της Περιφέρειας».

9. Το υπ' αριθμ. 1030067/296/Α006/7.4.2004 έγγραφο της Δ/νσης Οργάνωσης της Γενικής Δ/νσης Διοικητικής Υποστήριξης του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών «Διευκρινήσεις για τις αρμοδιότητες των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών που περιέρχονται από 10.4.2004 στους Γεν. Γραμματείς Περιφερειών».

10. Την από 5.10.2004 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Γύρα-Αη Γιάννης» Δ.Δ. Λευκάδας, Δήμου Λευκάδας Νομού Λευκάδας και το από Νοέμβριο του 2003 τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα, κλίμακας 1:500, το οποίο συντάχθηκε από την Πολιτικό Μηχανικό Μαριάννα Καρφάκη σε τρεις (3) πινακίδες, ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 18.12.2003 από τον Ευάγγελο Μπέλλο Πολιτικό Μηχανικό Τ.Υ.Δ.Κ. Λευκάδας και θεωρήθηκε στις 18.12.2003 από τον Κυριάκο Προκοπίου Πολιτικό Μηχανικό, Προϊστάμενο Τ.Υ.Δ.Κ. Λευκάδας.

11. Το υπ' αριθμ. Φ544.5/725/04/20.7.2004 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, αποφασίζουμε:

12. Επικυρώνουμε την από 5.10.2004 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του ν. 2971/2001 αρμόδιας Επιτροπής περί χάραξης των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Γύρα-Αη Γιάννης» Δ.Δ. Λευκάδας, Δήμου Λευκάδας Νομού Λευκάδας και το από Νοέμβριο του 2003 τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα, κλίμακας 1:500 το οποίο συντάχθηκε από την Πολιτικό Μηχανικό Μαριάννα Καρφάκη σε τρεις (3) πινακίδες, ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 18.12.2003 από τον Ευάγγελο Μπέλλο Πολιτικό Μηχανικό Τ.Υ.Δ.Κ. Λευκάδας και θεωρήθηκε στις 18.12.2003 από τον Κυριάκο Προκοπίου Πολιτικό Μηχανικό, Προϊστάμενο Τ.Υ.Δ.Κ. Λευκάδας.

13. Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα, καθορίστηκε η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία Α12, Α13, έως Α20.

Η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία Π12, Π13, έως Π20.

Η οριογραμμή του παλαιού αιγιαλού με μπλε συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία ΠΑ16 έως ΠΑ39.

Η ζώνη παραλίας έχει πλάτος σταθερό 13 μέτρα για να εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 1 παρ. 2 του ν. 2971/2001 και αυξάνεται στο 14,50 μ. στην κορυφή Π20 προκειμένου να συμπεριλάβει όλο τον υπάρχοντα δημοτικό δρόμο.

Δεν υπάρχουν κτίσματα εντός του αιγιαλού και της ζώνης παραλίας.

Η απόφαση αυτή μαζί με την έκθεση της Επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Κέρκυρα, 5 Σεπτεμβρίου 2005

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΣΩΤΗΡΙΟΣ Θ. ΒΟΣΔΟΥ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΛΕΥΚΑΔΑΣ
ΕΚΘΕΣΗ

Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας του άρθρου 3 του ν. 2971/2001

Για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας στο Δημοτικό Διαμέρισμα Λευκάδας Δήμου Λευκάδας στη περιοχή «ΓΥΡΑ-ΑΗ ΓΙΑΝΝΗΣ».

Ενδιαφερόμενοι: Βασίλειος Κακλαμάνης - Λαμπρινή Καρύδη

Στη Λευκάδα σήμερα την 5.10.2004 οι υπογεγραμμένοι:

1. Βασιλική Πάλμου, Προϊσταμένη Κτηματικής Υπηρεσίας του Δημοσίου, ως πρόεδρος

2. Κυριάκος Προκοπίου, Προϊστάμενος Τ.Υ.Δ.Κ. Λευκάδας, ως μέλος

3. Ευάγγελος Μπουλακάκης, Λιμενάρχης Λευκάδας, ως μέλος

4. Ευάγγελος Μοσχονάς, Προϊστάμενος Τμήματος Πολεοδομίας Λευκάδας

5. Ιωάννης Χαλμούκης, Διευθυντής Περιβάλλοντος και Χωροταξίας Γεν. Γραμματείας Π.Ι.Ν.

Αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας δυνάμει του άρθρου 3 του ν. 2971/2001, μεταβήκαμε επί τόπου στην προαναφερόμενη περιοχή στις 5.10.2004 και

Αφού λάβαμε υπόψη:

1. Την υπ' αριθμ. 1140/20.11.2003 αίτηση των Βασιλείου Κακλαμάνη και Λαμπρινής Καρύδη, με την οποία ζητούν τον καθορισμό αιγιαλού-παραλίας στον Δημοτικό δρόμο Γύρας μέχρι διασταύρωση προς περιοχή Αη Γιάννη, Δήμου Λευκάδας.

2. Το από το Νοέμβριο 2003 τοπογραφικό διάγραμμα με κλίμακα 1:500 της Πολιτικού Μηχανικού Μαριάννας Καρφάκη για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας ηλεγμένο για την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον Ευάγγελο Μπέλο, Πολιτικό Μηχανικό Τ.Υ.Δ.Κ. και θεωρημένο από τον Κυριάκο Προκοπίου, Πολιτικό Μηχανικό, Προϊστάμενο Τ.Υ.Δ.Κ. όπως το άρθρο 4 του ν. 2971/2001 ορίζει.

3. Τις λοιπές διατάξεις του ν. 2971/2001 περί αιγιαλού και παραλίας και ειδικότερα τα άρθρα 5 και 9.

4. Τα στοιχεία καθορισμού αιγιαλού και παραλίας που

προβλέπονται από το άρθρο 9 του ν. 2971/2001 και ειδικότερα:

α) Τη γεωμορφολογία του εδάφους για την οποία αναλυτικά αναφέρεται ότι:

α1. Η μορφολογία της ακτής συνίσταται από:

α1.1. Χαλαρά ιζήματα (άμμος, αμμοιλούς) που έχουν προκύψει από την εναπόθεση φερτών υλών ρυάκων και τα οποία έχουν εύρος που κυμαίνεται από 2 έως 5 μέτρα και υψόμετρα αυχένα που κυμαίνονται από 0,50 έως 1 μέτρο περίπου.

α1.2. Εκβολές ρυάκων.

α2. Της ακτής συνεχονται εκτάσεις πεδινές με έδαφος γαιώδες.

α3. Το φυσικό όριο βλάστησης συνίσταται από χαμηλή ποώδη φυσική βλάστηση (αλμυρίκια, αγριόχορτα) και καλάμια.

β) Το γεγονός ότι στην περιοχή δεν υπάρχουν παράκτιοι φυσικοί πόροι.

γ) Το γεγονός ότι οι συνθήκες επικρατούντες άνεμοι στην ανωτέρω περιοχή είναι ισχυροί Βόρειοι-Βορειοδυτικοί.

δ) Τη μορφολογία του πυθμένα ο οποίος συνίσταται από αμμώδη σύσταση και ελάχιστες κλίσεις με πολύ μικρά βάθη σε μεγάλη απόσταση από την ακτή συνέπεια των οποίων η θραύση των κυμάτων συντελείται σε μεγάλη απόσταση από αυτή και η επίδραση του κύματος στην ακτή είναι μικρή.

ε) Τον τομέα ανάπτυξης κυματισμού σε σχέση με το μέτωπο της ακτής, ότι δηλαδή πρόκειται για ακτή με μικρό ανάπτυγμα πελάγους διότι αποτελεί την περίμετρο της κλειστής λιμνοθάλασσας Λευκάδας σε περιοχή που δεν συμβάλλει στη δημιουργία μεγάλης έντασης κυματικού πεδίου.

στ) Την μη ύπαρξη τεχνικών έργων στην περιοχή.

ζ) Την μη ύπαρξη εγκεκριμένων χωροταξικών κατευθύνσεων και χρήσεων γης που επηρεάζουν την παράκτια ζώνη.

η) Την μη ύπαρξη καταγεγραμμένων δημοσίων κτημάτων κάθε κατηγορίας που βρίσκονται σε άμεση γειτνίαση με την παράκτια ζώνη με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος του Ελληνικού Δημοσίου που θα προκύψει στο μέλλον.

θ) Την ύπαρξη κτηματολογίου που όμως δεν έχει ολοκληρωθεί ακόμα.

ι) Την ύπαρξη του ευπαθούς οικοσυστήματος και της προστατευόμενης περιοχής Γύρας, που έχει χαρακτηριστεί ως τόπος ιδιαίτερου φυσικού κάλους με την υπ' αριθμ. Α/Φ.31/22887/2034 απόφαση ΥΠ.ΠΟ. (Φ.Ε.Κ. 865/7.9.1974).

5. Το υπ' αριθμ. Φ544.5/725/04/20.7.2004 έγγραφο του ΓΕΝ

Καθορίζουμε

επί του ως άνω τοπογραφικού διαγράμματος:

1. Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή.

2. Την οριογραμμή παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή.

3. Την οριογραμμή παλαιού αιγιαλού με μπλε συνεχή πολυγωνική γραμμή.

Αναλυτικότερα

Οι κατωτέρω κορυφές εξαρτώνται απ' ευθείας από το

κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο με συντεταγμένες του ΕΓΣΑ 87.

1. Ως οριογραμμή αιγιαλού προς την πλευρά της λιμνοθάλασσας ορίζεται η πολυγωνική των κορυφών Α12, Α13, ... έως Α20 με τις συντεταγμένες που αναγράφονται στον πίνακα που ακολουθεί. Η κορυφή Α12 συνδέεται με την κορυφή Α11 και η κορυφή Α20 με την κορυφή 503 των ήδη καθορισμένων εκατέρωθεν γραμμών αιγιαλού.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ
ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ
Α12	212438,771	4303346,320
Α13	212336,086	4303329,837
Α14	212280,492	4303329,520
Α15	212231,024	4303336,794
Α16	212166,806	4303358,872
Α17	212074,597	4303397,569
Α18	211922,519	4303473,333
Α19	211882,797	4303499,273
Α20	211848,596	4303547,287

3. Ως οριογραμμή της παραλίας ορίζεται η πολυγωνική των κορυφών Π12, Π13, έως Π20 με τις συντεταγμένες που αναγράφονται στον πίνακα που ακολουθεί. Η κορυφή Π12 συνδέεται με την κορυφή Π11 και η κορυφή Π20 με την κορυφή 503' των ήδη καθορισμένων εκατέρωθεν γραμμών παραλίας.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ
ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ
Π12	212442,161	4303333,697
Π13	212337,159	4303316,843
Π14	212279,578	4303316,514
Π15	212227,939	4303324,108
Π16	212162,172	4303346,718
Π17	212069,177	4303385,745
Π18	211916,044	4303462,035
Π19	211873,633	4303489,731
Π20	211835,731	4303539,573

Η γραμμή της παραλίας καθορίζεται σε σταθερή απόσταση 13 μ. από την γραμμή αιγιαλού και αυξάνεται στο 14,50 μ. στην κορυφή Π20 προκειμένου να συμπεριλάβει όλο τον υπάρχοντα δημοτικό δρόμο.

4. Ως οριογραμμή παλαιού αιγιαλού ορίζεται η πολυγωνική των κορυφών ΠΑ16, ΠΑ17, έως ΠΑ39 με τις συντεταγμένες που αναγράφονται στον πίνακα που ακολου-

θεί. Η κορυφή ΠΑ16 συνδέεται με την κορυφή ΠΑ15 και η κορυφή ΠΑ39 με την κορυφή 503 των ήδη καθορισμένων εκατέρωθεν γραμμών παλαιού αιγιαλού και αιγιαλού αντίστοιχα.

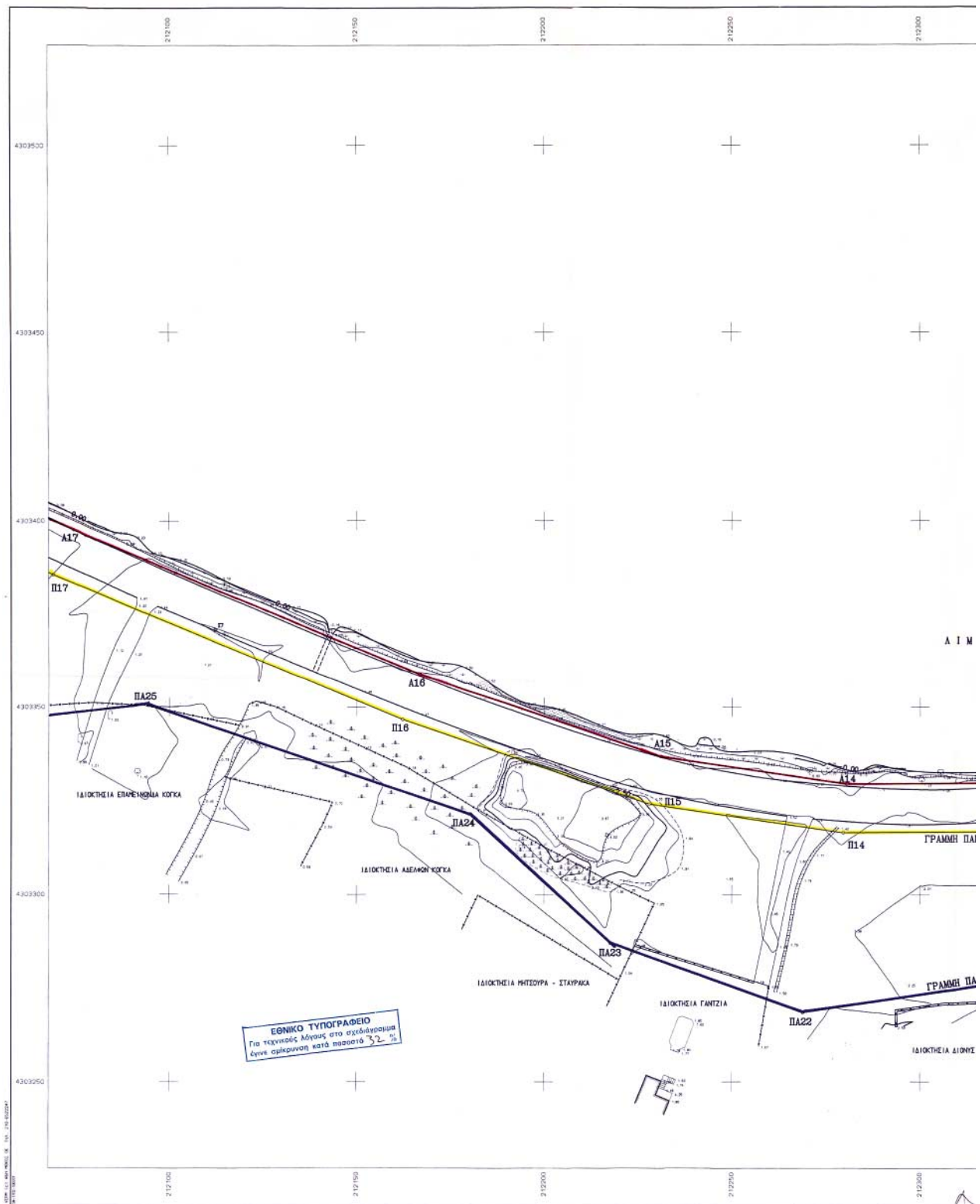
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ
ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

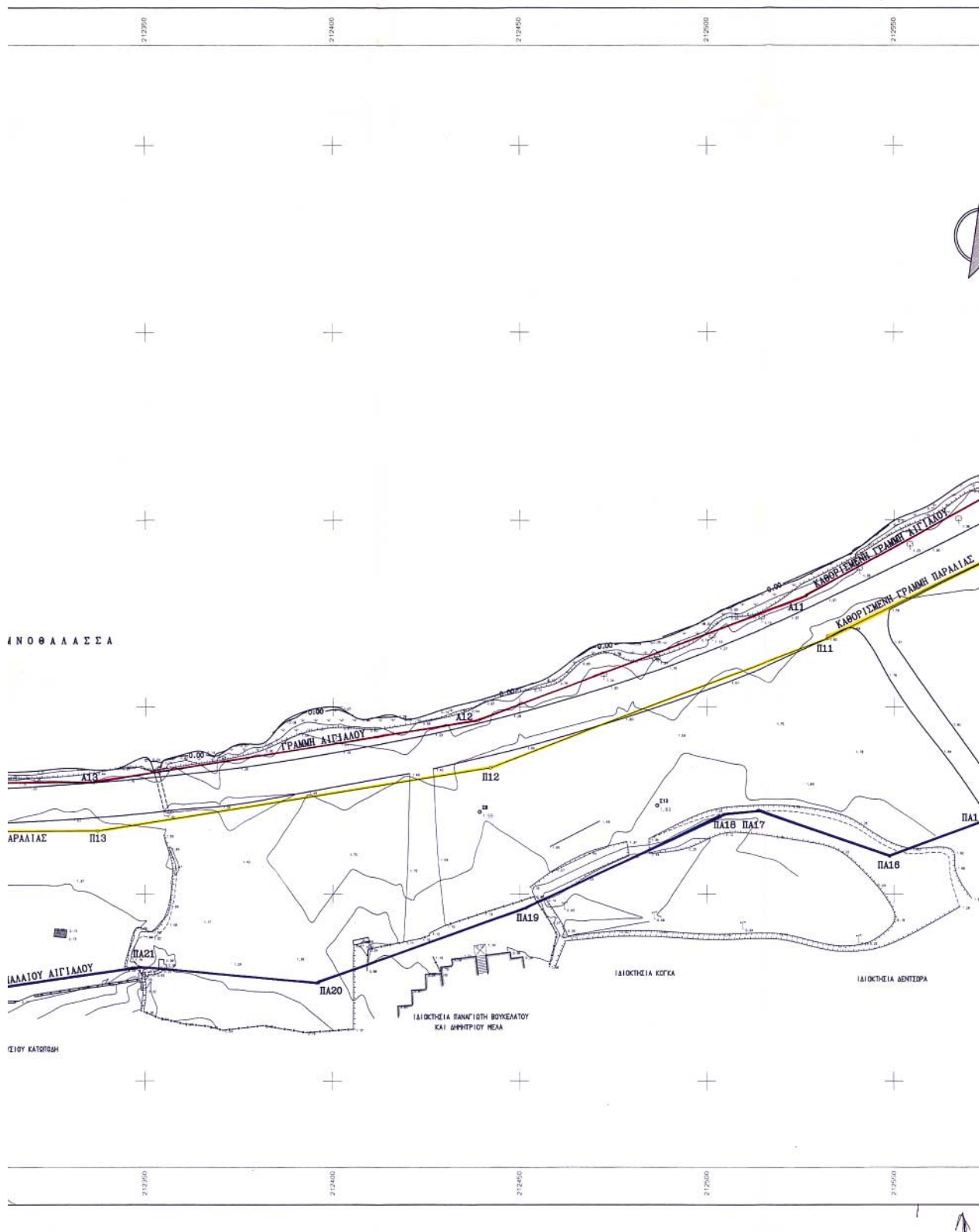
ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ
ΠΑ16	212548,751	4303309,999
ΠΑ17	212513,277	4303322,159
ΠΑ18	212504,330	4303321,187
ΠΑ19	212451,622	4303296,227
ΠΑ20	212395,688	4303276,227
ΠΑ21	212348,894	4303280,306
ΠΑ22	212268,846	4303268,440
ΠΑ23	212217,567	4303286,994
ΠΑ24	212179,948	4303321,429
ΠΑ25	212093,811	4303350,615
ΠΑ26	212048,116	4303345,181
ΠΑ27	212002,054	4303363,308
ΠΑ28	211987,239	4303365,659
ΠΑ29	211955,257	4303364,599
ΠΑ30	211934,906	4303372,474
ΠΑ31	211917,115	4303413,145
ΠΑ32	211912,288	4303441,233
ΠΑ33	211887,500	4303450,000
ΠΑ34	211879,300	4303445,500
ΠΑ35	211868,857	4303459,044
ΠΑ36	211859,509	4303462,181
ΠΑ37	211836,518	4303494,914
ΠΑ38	211822,041	4303522,047
ΠΑ39	211825,033	4303537,287

Για τον καθορισμό του παλαιού αιγιαλού λήφθηκε υπόψη η θέση της παλαιάς ακτογραμμής όπως αποτυπώνεται στον χάρτη 1:5000 της Γ.Υ.Σ. σε συνδυασμό με τα ίχνη αυτής όπως έχουν διατηρηθεί μέχρι σήμερα και τα στοιχεία φωτοερμηνείας αεροφωτογραφιών του Γ.Ε.Ν. όπως αναφέρονται στο υπ' αριθμ. Φ544.5/725/04/20.7.2004 έγγραφό του.

Λευκάδα 5, Οκτωβρίου 2004

Η Επιτροπή
ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΠΑΛΜΟΥ
ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΜΠΟΥΛΑΚΑΚΗΣ
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΜΟΣΧΟΝΑΣ
ΙΩΑΝΝΗΣ ΧΑΛΜΟΥΚΗΣ







ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΑΠΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ 1987 (ΕΓΣΑ 87)
ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ : CRS 80
ΠΡΟΒΟΛΗ : ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΜΗΚΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : 1.0006119541

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΚΩΔΙΚΟΣ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ X	Y	ΥΨΟΣ H	ΣΗΜΑΝΣΗ
192502	ΑΙ ΓΙΑΝΝΗ	211606.18	4303207.53	3.87	1.10 ΒΑΡΟΣ
192	22 ΜΑΡΟΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ	215153.285	4304451.100	19.046	Α.Κ. ΜΑΡΟΣ
074	41 ΛΗΜΙΑ	218209.58	4304685.51	395.46	1.11 ΒΑΡΟΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΤΑΣΕΩΝ - ΟΡΟΣΗΜΩΝ

ΣΤΑΣΗ - ΟΡΟΣΗΜΟ	X	Y	H
11	212951.296	4303512.447	1.526
12	212955.982	4303515.006	1.587
13	212955.835	4303440.453	1.588
15	212996.352	4303425.041	1.507
17	212112.389	4303370.307	1.521
15A	212790.845	4303504.094	1.503
19	212439.313	4303321.934	1.548
19	211674.056	4303493.252	1.569
110	211794.203	4303409.271	1.084
111	211670.680	4303553.148	2.076
112	211601.880	4303544.047	3.322
113	212486.649	4303323.668	1.832

ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ : Τετραγωνική με γεωδαιτικό σταθμό
ΙΣΟΔΙΑΤΑΞΗ : 0.50 m
ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ : Νοέμβριος 2003
ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΜΕΤΡΙΑ : Τριγωνομετρική "ΑΙ Γιάννης" (H = 3.87 m)

ΥΠΟΜΕΤΡΙΑ

ο Στάση
mmmm φθόδο φυσικού πρανούς
--- Πόδι φυσικού πρανούς
φ Δένδρο
ε Στύλος ΔΕΗ
δ Εικονοστάσι

Δρόμος
Όριο ιδιοκτησίας
Συμμάτοπλεγμα
Ευκάλυπτος
Στύλος ΟΤΕ
Καλάμια

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Λευκάδα 18 - 12 - 2003
Ο Προϊστάμενος Τ.Υ.Δ.Κ.

Ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης
Λευκάδα 18 - 12 - 2003
Ο Ελέγχας

Υπογράφει
Ευάγγελος Μπέλλος
Πολιτικός Μηχανικός

ΥΠΟΜΕΤΡΙΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 5 - 10 - 2004 έκθεση της επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας. Οι κορυφές των οριζωνίων έχουν εξαρτηθεί από το Εθνικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο με τις συντεταγμένες του πίνακος που ακολουθεί.

Οριογραμμή αιγιαλού : ———— Οριογραμμή παραλίας : ————

Οριογραμμή παλαιού αιγιαλού : ————

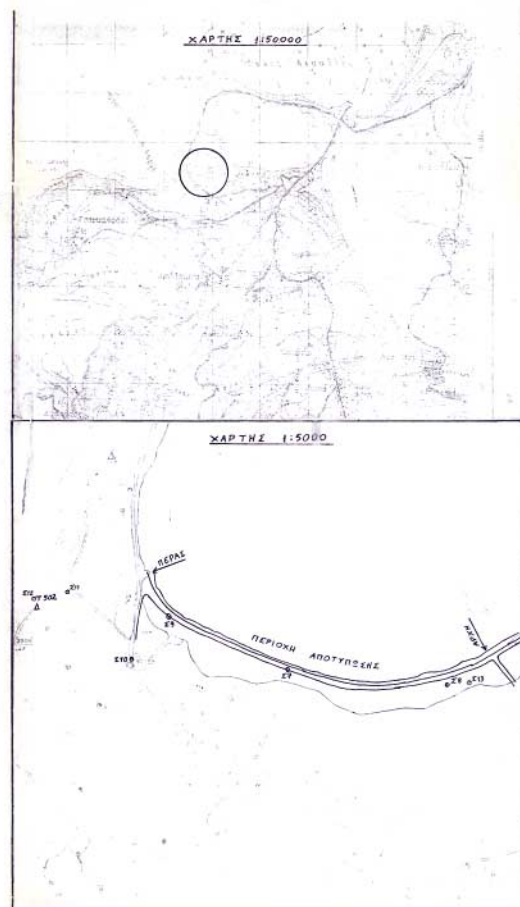
Λευκάδα 5 - 10 - 2004

Τα μέλη της επιτροπής

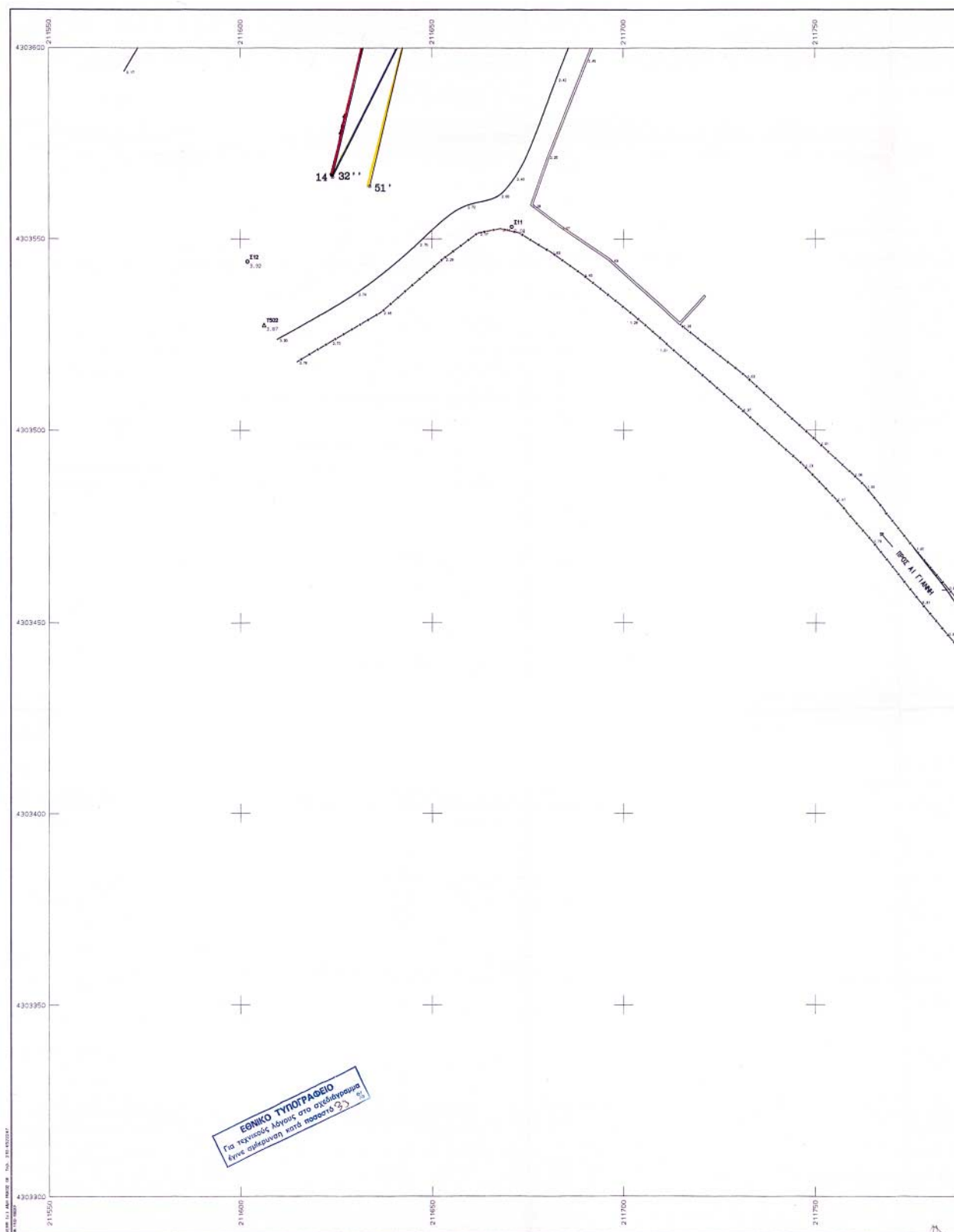
1. Πάμπος Βασιλική
Προϊστάμενη Κτηματικής Υπηρεσίας Λευκάδας
2. Προκόπιου Κυριάκος
Προϊστάμενος Τ.Υ.Δ.Κ. Λευκάδας
3. Μοσχονάς Ευάγγελος
Προϊστάμενος Πολεοδομίας Λευκάδας
4. Χαλμάκης Ιωάννης
Διευθυντής ΠΕ.ΧΘ. Περιφέρειας Ιονίων Νήσων
5. Μπουλακάκης Ευάγγελος
Λιμενάρχης Λευκάδας

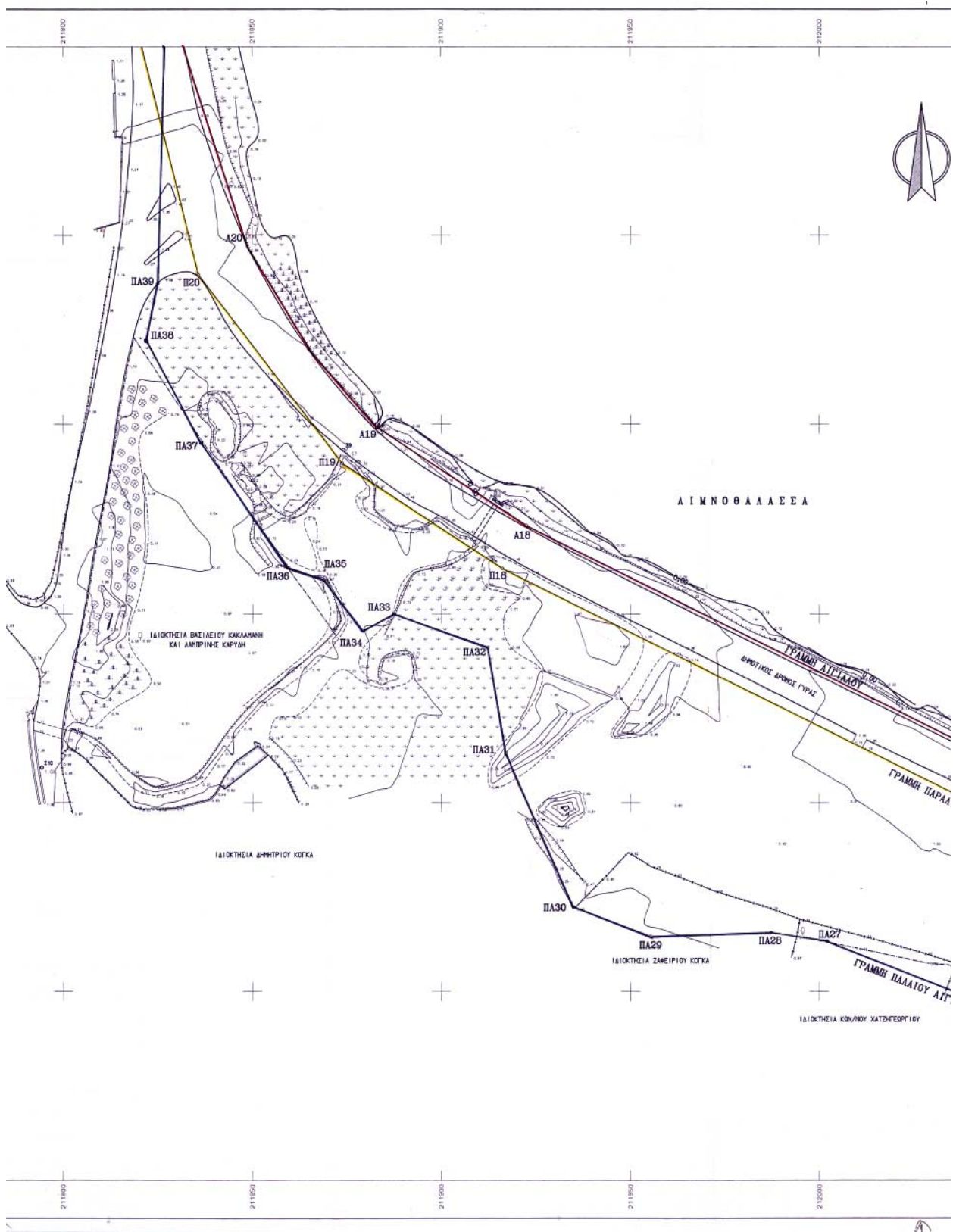
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ «Ο ΡΥΤΣΩΝ	X	Y	H	X	Y	H
112	213442.901	4303338.687	1.13	213307.189	4303316.843	1.14
115	212257.539	4303224.488	1.16	211951.173	4303346.718	1.17
118	211916.044	4303462.025	1.19	211873.833	4303489.731	1.20
119	212448.751	4303228.889	1.21	212375.277	4303252.569	1.22
121	212451.422	4303298.227	1.23	212399.688	4303278.221	1.24
122	212258.846	4303258.440	1.25	212207.587	4303296.994	1.26
123	212209.811	4303255.615	1.27	212098.118	4303246.181	1.28
124	211981.239	4303285.858	1.29	211955.207	4303284.599	1.30
125	211917.175	4303413.145	1.31	211912.288	4303413.123	1.32
126	211873.200	4303445.520	1.33	211869.897	4303459.044	1.34
127	211868.578	4303468.914	1.35	211820.041	4303525.041	1.36
128	212438.771	4303346.220	1.37	212336.086	4303228.857	1.38
129	212257.539	4303224.488	1.39	212196.868	4303246.824	1.40
130	211922.519	4303473.338	1.41	211882.791	4303499.275	1.42
131	212448.751	4303228.889	1.43	212399.688	4303278.221	1.44
132	212258.846	4303258.440	1.45	212207.587	4303296.994	1.46
133	212209.811	4303255.615	1.47	212098.118	4303246.181	1.48
134	211981.239	4303285.858	1.49	211955.207	4303284.599	1.50
135	211917.175	4303413.145	1.51	211912.288	4303413.123	1.52
136	211873.200	4303445.520	1.53	211869.897	4303459.044	1.54
137	211868.578	4303468.914	1.55	211820.041	4303525.041	1.56
138	212438.771	4303346.220	1.57	212336.086	4303228.857	1.58
139	212257.539	4303224.488	1.59	212196.868	4303246.824	1.60
140	211922.519	4303473.338	1.61	211882.791	4303499.275	1.62
141	212448.751	4303228.889	1.63	212399.688	4303278.221	1.64
142	212258.846	4303258.440	1.65	212207.587	4303296.994	1.66
143	212209.811	4303255.615	1.67	212098.118	4303246.181	1.68
144	211981.239	4303285.858	1.69	211955.207	4303284.599	1.70
145	211917.175	4303413.145	1.71	211912.288	4303413.123	1.72
146	211873.200	4303445.520	1.73	211869.897	4303459.044	1.74
147	211868.578	4303468.914	1.75	211820.041	4303525.041	1.76
148	212438.771	4303346.220	1.77	212336.086	4303228.857	1.78
149	212257.539	4303224.488	1.79	212196.868	4303246.824	1.80
150	211922.519	4303473.338	1.81	211882.791	4303499.275	1.82
151	212448.751	4303228.889	1.83	212399.688	4303278.221	1.84
152	212258.846	4303258.440	1.85	212207.587	4303296.994	1.86
153	212209.811	4303255.615	1.87	212098.118	4303246.181	1.88
154	211981.239	4303285.858	1.89	211955.207	4303284.599	1.90
155	211917.175	4303413.145	1.91	211912.288	4303413.123	1.92
156	211873.200	4303445.520	1.93	211869.897	4303459.044	1.94
157	211868.578	4303468.914	1.95	211820.041	4303525.041	1.96
158	212438.771	4303346.220	1.97	212336.086	4303228.857	1.98
159	212257.539	4303224.488	1.99	212196.868	4303246.824	1.99
160	211922.519	4303473.338	2.00	211882.791	4303499.275	2.00

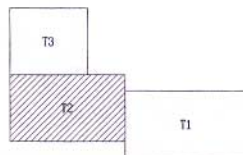
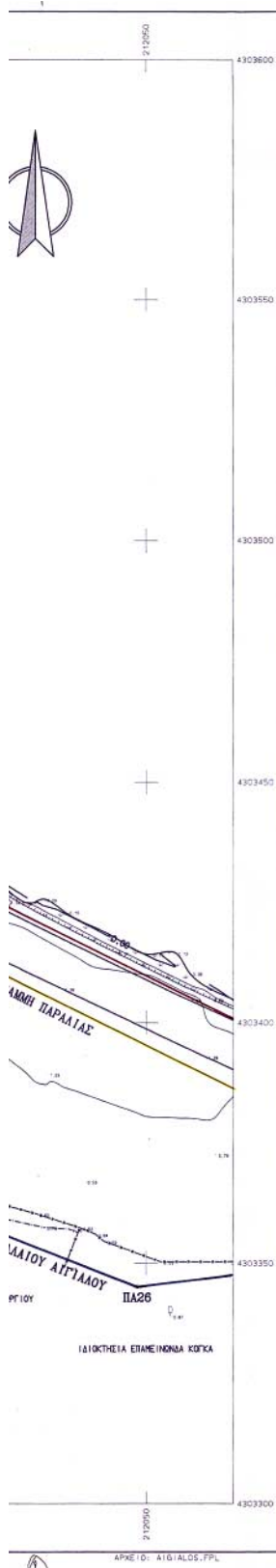
ΕΘΝΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ
ΕΘΝΙΚΟ



ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΑΡΙΑΝΝΑ ΚΑΡΦΑΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΙΩΝ ΔΙΟΙΚΗΤΗΡΙΟ ΛΕΥΚΑΔΑΣ Ενότητα Γ.Υ.Δ.Κ. 10645/2312 στέφανος Γεν. Γραμματέας Π.Υ.Δ.Κ. Κέρκυρα - 10645/2312
ΣΥΝΘ. ΓΡΗΓΟΡΗ ΛΕΥΚΑΔΑ		Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΑΚΑΛΑΜΑΝΗΣ ΔΑΜΠΡΙΝΗ ΚΑΡΔΩΗ		Ιωάννης Χαραλάμης Μεταλλικός ΠΕ
ΕΡΓΟ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΓΥΡΑΣ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ ΔΗΜΟΥ ΛΕΥΚΑΔΑΣ ΝΟΜΟΥ ΛΕΥΚΑΔΑΣ		
ΘΕΣΗ ΣΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΡΟΜΟ ΓΥΡΑΣ ΠΡΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΙ ΓΙΑΝΝΗ		
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ T1	ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500 Λοοδ. δατάση - 50
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2003		
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΤΑΠΛΙΑ	
ΜΑΡΙΑΝΝΑ Γ. ΚΑΡΦΑΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑΣ Α. ΣΕΝ. ΓΡΗΓΟΡΗ ΤΗΛ. 10645/2312 ΑΝΕΜ. ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΔΟΥ ΛΕΥΚΑΔΑΣ		







ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΑΠΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ 1987 (ΕΓΣΑ 87)
ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ : GRS 80
ΠΡΟΒΟΛΗ : ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΜΗΚΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : 1.0006119541

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ X Y	ΥΨΟΜΕΤΡΟ H	ΥΨΟΣ BAPO	ΣΗΜΑΝΣΗ
192502 ΑΙ ΓΙΑΝΝΗΣ	211606.18 4303527.53	3.87	1.10	BAPO
192 22 ΑΡΧΕΣ ΝΕΥΚΑΔΑΣ	215153.285 4304451.100	19.046	Α.Κ.	ΑΡΧΕΣ
074 41 ΑΛΗΙΑ	218203.58 4304685.51	356.46	1.11	BAPO

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΤΑΣΕΩΝ - ΟΡΟΣΗΜΩΝ

ΣΤΑΣΗ - ΟΡΟΣΗΜΟ	X	Y	H
Σ1	212951.296	4303512.447	1.526
Σ2	212925.382	4303515.006	1.587
Σ3	212955.825	4303440.453	1.588
Σ5	213296.352	4303425.041	1.507
Σ7	212112.393	4303270.907	1.521
Σ5Α	212790.645	4303524.094	1.533
Σ8	212439.313	4303321.934	1.548
Σ9	211874.056	4303459.252	1.569
Σ10	211794.203	4303459.271	1.584
Σ11	211670.680	4302953.148	2.076
Σ12	211601.830	4302544.047	3.922
Σ13	212486.649	4303323.668	1.832

ΜΕΘΑΣΕΙΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ : Τετραμετρική με γεωδαιτικό σταθμό
ΣΤΑΘΙΑΣΤΙΚΗ : 0.50 m
ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ : Νοέμβριος 2003
ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΚΕΡΑΙΑ : Τριγωνομετρικό "ΑΙ Γιάννης" (H = 3.87 m)

ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ

- ο Στάση
- mmmm φράξι φυσικού πρηνούς
- Ποδι φυσικού πρηνούς
- φ Δένδρο
- ε Στύλος ΔΕΗ
- δ Εικονοστάσι
- δρόμος
- Όριο ιδιοκτησίας
- Συρματοπλέγμα
- φ Ευκαλύπτος
- τ Στύλος ΟΤΕ
- ▲ Καλώδια

ΒΕΒΗΧΗΚΕ
Λευκάδα 18 - 12 - 2003
Ο Πρωτοστάτης Τ.Υ.Δ.Κ.

Ευάγγελος Μπέλλος
Πολιτικός Μηχανικός

Ηλέγχθη για την ακρίβεια της αποτύπωσης
Λευκάδα 18 - 12 - 2003
Ο Ελέγχας

Ευάγγελος Μπέλλος
Πολιτικός Μηχανικός

ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 5 - 10 - 2004 έκθεση της επιτροπής καθορισμού ορίων αειγιάλου και παραλίας. Οι κορυφές των οργανωμένων έχουν εξαρτηθεί από το Εθνικό τριγωνομετρικό δίκτυο με τις συντεταγμένες του πίνακος που ακολουθεί.

Οριογράμμι αειγιάλου : ————— Οριογράμμι παραλίας : —————

Οριογράμμι παλαιού αειγιάλου : —————

Λευκάδα 5 - 10 - 2004

Τα μέλη της επιτροπής

1. Πάμλου Βασιλική
Πρωτοστάτης Κτηματικής Υπηρεσίας Λευκάδας
2. Προκόπιου Κυριάκος
Πρωτοστάτης Τ.Υ.Δ.Κ. Λευκάδας
3. Μοσχάκης Ευάγγελος
Πρωτοστάτης Πολιτοδομίας Λευκάδας
4. Χαλμούσης Ιωάννης
Διευθυντής ΠΕ.ΧΩ. Περιφέρειας Ιονίων Νήσων
5. Μπουλακάκης Ευάγγελος
Λιμενάρχης Λευκάδας

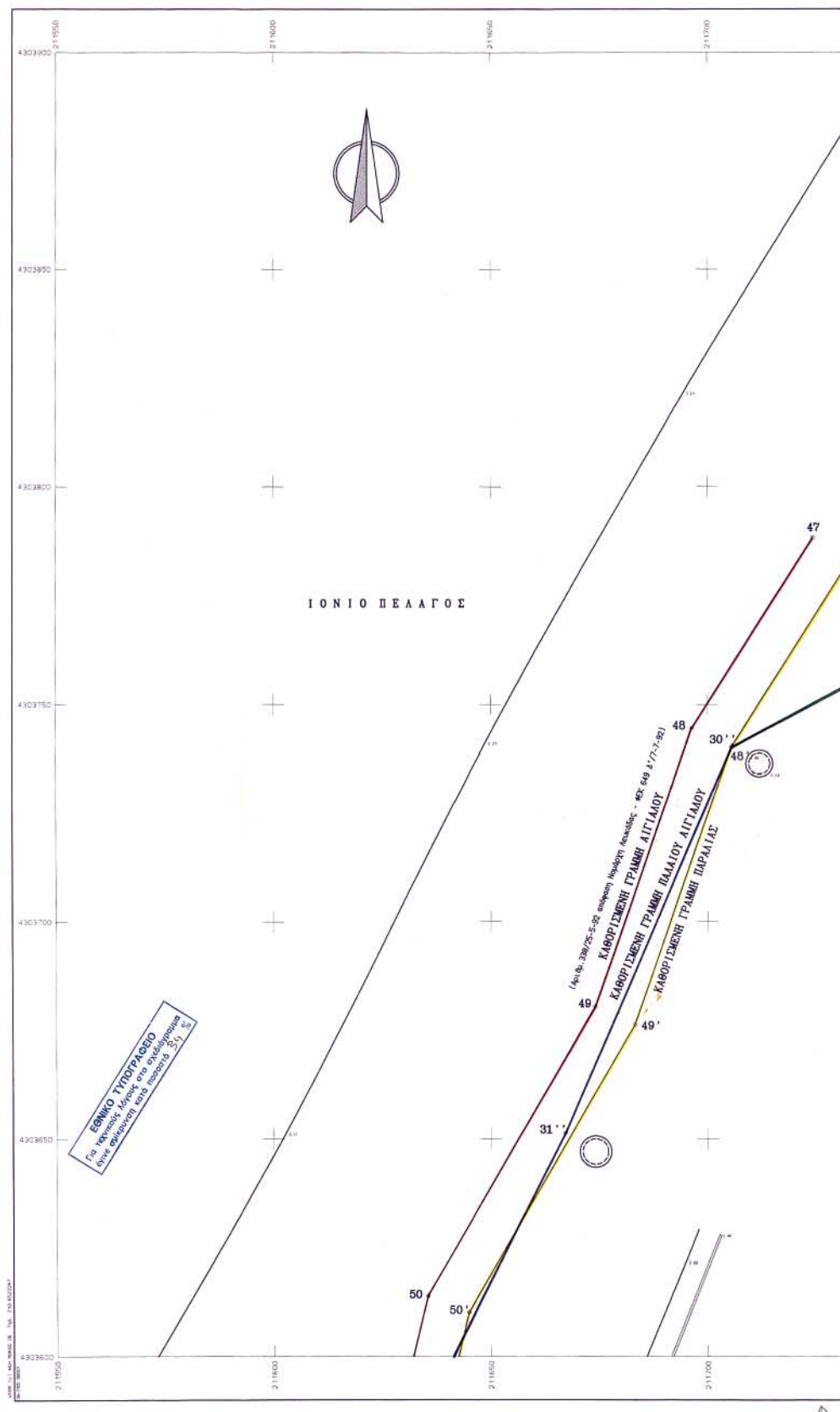
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ Κ.Ο. Ρ.Υ. Ο. Ν.

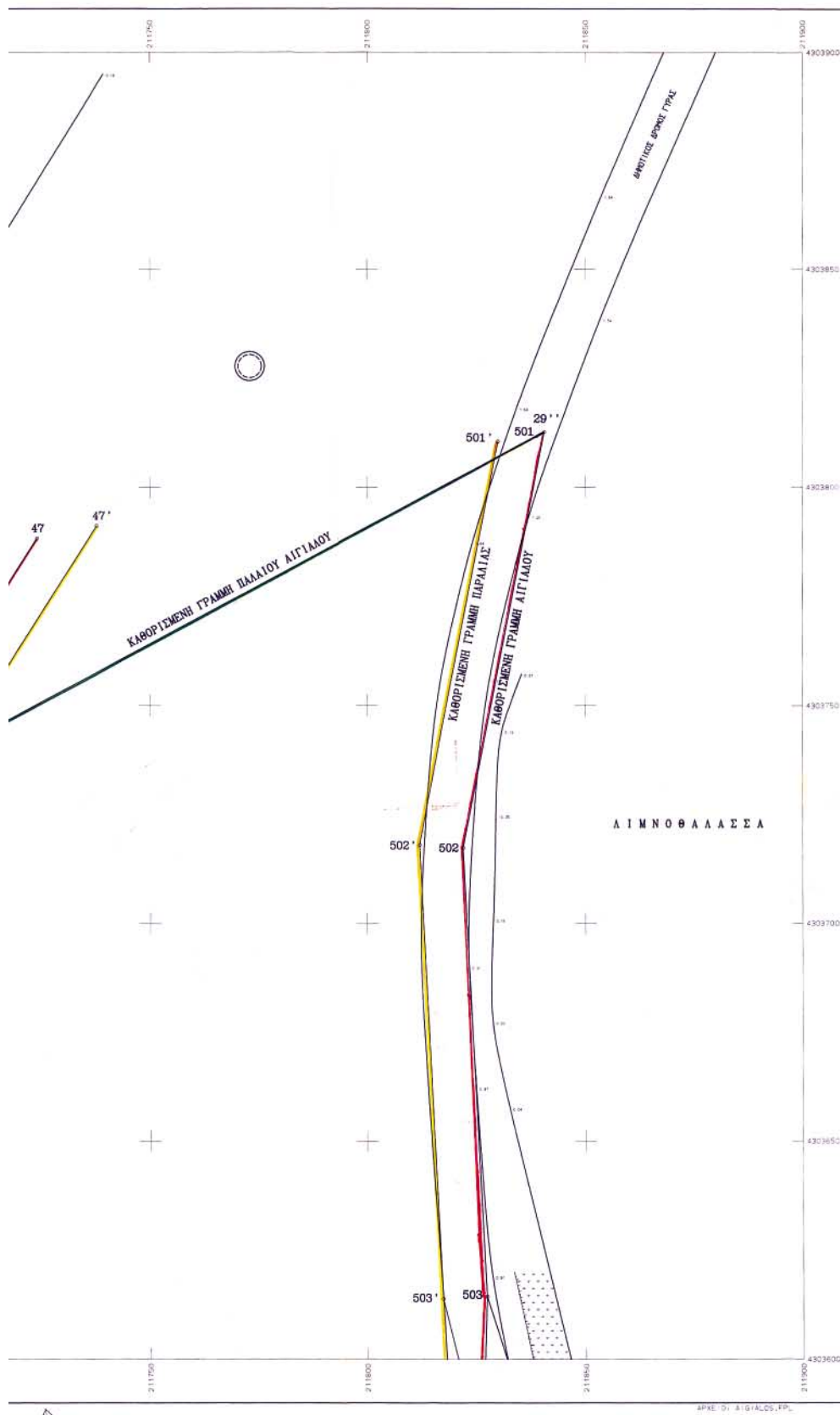
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
Σ12	212442.161	4303333.687	Σ13	212327.159	430316.843	Σ14	212279.578	430316.514
Σ15	212227.839	4303324.158	Σ16	212102.172	430304.748	Σ17	212039.177	430306.345
Σ18	211916.044	4303402.035	Σ19	211873.837	4303489.781	Σ20	211836.731	430338.573
Σ21	212441.751	4303338.888	Σ22	212513.377	4303322.158	Σ23	212544.310	4303321.187
Σ24	212451.622	4303296.227	Σ25	212366.688	4303276.227	Σ26	212348.894	4303280.208
Σ27	212288.846	4303284.440	Σ28	212217.587	4303288.984	Σ29	212179.948	4303281.429
Σ30	212203.871	4303285.655	Σ31	212046.116	4303245.181	Σ32	212002.654	4303243.208
Σ33	211980.239	4303285.853	Σ34	211955.251	4303284.389	Σ35	211934.396	4303272.474
Σ36	211917.175	4303415.145	Σ37	211912.288	4303411.233	Σ38	211887.532	4303400.000
Σ39	211879.300	4303445.520	Σ40	211868.857	4303459.544	Σ41	211859.528	4303462.181
Σ42	211848.518	4303454.914	Σ43	211820.041	4303525.227	Σ44	211825.233	4303527.287
Σ45	212438.771	4303246.520	Σ46	212378.288	4303229.837	Σ47	212280.492	4303229.520
Σ48	212321.024	4303266.734	Σ49	212146.801	4303258.875	Σ50	212087.584	4303257.584
Σ51	211922.578	4303473.333	Σ52	211895.793	4303466.273	Σ53	211848.596	4303547.287

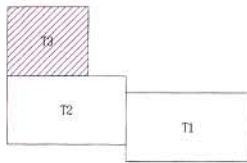


ΑΡΧΗΓΟΣ: ΑΙΘ. ΑΛΕΞ. Φ.Π.

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΑΡΙΑΝΝΑ ΚΑΡΦΑΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΤΟΣ & ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ Συντάκτης του 1156/5-3-03 απόφαση Γεν. Γραμματέα Π.Ι.Ν. Καρφάκης Ο Δ/ντης ΠΕΧΩ
ΣΕΛΟΦ. ΓΡΗΓΟΡΗ ΛΕΥΚΑΔΑ		Ιωάννης Χαλμούσης Μηχανικός ΠΕ
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΑΚΛΑΜΑΝΗΣ ΛΑΜΠΡΙΝΗ ΚΑΡΥΔΗ		
ΕΡΓΟ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΓΥΡΑΣ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ ΔΗΜΟΥ ΛΕΥΚΑΔΑΣ ΝΟΜΟΥ ΛΕΥΚΑΔΑΣ		
ΒΕΛΗ ΣΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΡΟΜΟ ΓΥΡΑΣ ΠΡΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΙ ΓΙΑΝΝΗ		
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	T2
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ		ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500
		Λεωδ.δασ.α.ρ. 50
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2003		
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΤΑΓΓΙΑ	
ΜΑΡΙΑΝΝΑ Γ. ΚΑΡΦΑΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΕΩΡΕΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΝ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΚΛΑΔΟΥ Α. ΣΕΝ. ΓΡΗΓΟΡΗ ΤΗΛ 06451 23712 ΑΔΜ 07463 143 ΔΟΥ ΛΕΥΚΑΔΑΣ		







ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΑΠΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ 1987 (ΕΓΣΑ 87)
ΕΛΛΕΙΨΟΕΙΔΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ : CRS 80
ΠΡΟΒΟΛΗ : ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΜΗΚΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : 1.0006119541

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΚΩΔΙΚΟΣ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ X	Y	ΥΨΟΜΕΤΡΟ H	ΥΨΟΣ ΒΑΘΥ	ΣΗΜΑΝΣΗ
192502	ΑΙ ΓΙΑΝΝΗΣ	211806.18	4303627.53	3.87	1.10	ΒΑΘΡΟ
192	22 ΜΑΡΟΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ	215153.295	4304451.100	19.046	Α.Κ.	ΜΑΡΟΣ
074	41 ΛΑΜΙΑ	218209.58	4304685.51	395.46	1.11	ΒΑΘΡΟ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΤΑΣΕΩΝ - ΟΡΟΣΗΜΩΝ

ΣΤΑΣΗ - ΟΡΟΣΗΜΟ	X	Y	H
T1	212951.296	4303512.447	1.526
T2	212825.982	4303515.006	1.587
T3	212855.835	4303440.453	1.588
T5	212926.252	4303425.041	1.507
T7	212112.383	4303370.907	1.521
T5A	212790.845	4303504.094	1.503
T8	212439.313	4303321.934	1.548
T9	211874.056	4303483.252	1.569
T10	211794.203	4303409.271	1.084
T11	211670.680	4303553.148	2.076
T12	211601.830	4303544.047	3.922
T13	212486.649	4303323.688	1.832

ΜΕΘΩΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ : Τελεμετρική με γεωδαιτικό σταθμό
ΙΣΟΔΙΑΤΙΣΗ : 0.50 m
ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ : Νοέμβριος 2003
ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΙΑ : Τριγωνομετρικό "ΑΙ Γιάννης" (H = 3.87 m)

ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ

- ο Στάση ————— δρόμος
- πππππ φράδι φυσικού πρανούς ———— οριο ιδιοκτησίας
- Πόδι φυσικού πρανούς ———— Συρματοπλέγμα
- φ Δένδρο ο Ευκαλύπτος
- ε Στόλος ΔΕΗ τ Στόλος ΟΤΕ
- δ Εικονοστάσι ▲ Καλάμια

ΒΕΡΟΡΗΘΗΚΕ
Λευκάδα 18 - 12 - 2003
Ο Προϊστάμενος Τ.Υ.Δ.Κ.
Ευάγγελος Μπέλλος
Πολιτικός Μηχανικός

ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 5 - 10 - 2004 έκθεση της επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας. Οι κορυφές των οριογραμμών έχουν εξαρτηθεί από το Εθνικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο με τις συντεταγμένες του πίνακος που ακολουθεί.

Οριογραμμή αιγιαλού : ————— Οριογραμμή παραλίας : - - - - -

Οριογραμμή παλαιού αιγιαλού : —————

Λευκάδα 5 - 10 - 2004

Τα μέλη της επιτροπής

1. Πάλλου Βασιλική
Προϊστάμενη Κτηματικής Υπηρεσίας Λευκάδας
2. Προκοπίου Κυριάκος
Προϊστάμενος Τ.Υ.Δ.Κ. Λευκάδας
3. Κοσγιάδης Ευάγγελος
Προϊστάμενος Πολεοδομίας Λευκάδας
4. Χαλμιάκης Ιωάννης
Διευθυντής ΠΕ.ΧΩ. Περιφέρειας Ιονίων Νήσων
5. Μπουλακάκης Ευάγγελος
Αιμενάρχης Λευκάδας

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟ ΡΥΘ Δ Ν

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
T12	212442.161	4303333.487	T13	212337.159	4303316.843
T15	212227.839	4303324.108	T16	212162.172	4303346.718
T18	211916.544	4303062.232	T19	211873.810	4303489.711
T18A	212448.751	4303069.999	T17	212513.277	4303322.159
T19A	212451.522	4303096.217	T20	212395.188	4303276.227
T22	212288.846	4303088.442	T23	212217.567	4303286.964
T25	212081.811	4303050.475	T26	212048.116	4303045.081
T28	211887.238	4303045.459	T29	211655.257	4303064.590
T31	211817.115	4303043.145	T32	211812.288	4303041.233
T34	211879.350	4303045.300	T35	211888.857	4303050.044
T37	211836.518	4303044.914	T38	211822.041	4303022.047
A17	212486.771	4303483.252	A18	212236.086	4303029.877
A15	212231.024	4303036.794	A16	212166.806	4303058.872
A18	211622.518	4303173.333	A19	211882.707	4303059.273

ΣΗΜΕΙΟ ΒΛΑΣΤΗΣΗ

ΒΡΑΧΙΑ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ

ΜΑΡΙΑΝΝΑ ΚΑΡΦΑΚΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΕΜΦ. ΓΡΗΓΟΡΗ
ΛΕΥΚΑΔΑ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΑΚΛΑΨΗΣ
ΛΑΜΠΡΙΝΗ ΚΑΡΥΔΗ

ΕΡΓΟ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΓΥΡΑΣ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ
ΛΕΥΚΑΔΑΣ ΔΗΜΟΥ ΛΕΥΚΑΔΑΣ ΝΟΜΟΥ ΛΕΥΚΑΔΑΣ

ΒΕΤΗ

ΣΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΡΟΜΟ ΓΥΡΑΣ
ΠΡΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΙ ΓΙΑΝΝΗ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ
ΣΧΕΔΙΟΥ

T3

ΚΛΙΜΑΚΑ

1:500

ισοδύναμη: .50

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2003

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΗΜΕΙΩΣΑ

ΜΑΡΙΑΝΝΑ Γ. ΚΑΡΦΑΚΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΩΟΘΕΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
ΜΗΚΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ 440/8
Α. ΣΕΜ. ΓΡΗΓΟΡΗ ΤΗΛ. (0645) 23712
ΑΒΛ. ΕΣΤ/634343 ΔΟΥ ΛΕΥΚΑΔΑΣ